BEST AVAILABLE COPY

Н	_	_	_	_			_	_	_	₩-	_			╅		_	+			+			┿					+			┼-		
L			L			i	<u> </u>			L													1										
							1			1										Т			Τ					\top			Г		
H	Ė	Н	Н	\vdash			,			Н				+	_	_	+			+			╁		\dashv		_	+			 	_	_
┝	ŀ	├	\vdash	H						-				-	_	_	-			+			+		\dashv			4				_	
	L						1													_								_ _			<u> </u>		
Г	Γ	Γ					ī			Γ				Т			Т		^	Co	ntin	uec	1 01	n Iss	sue	Slip	Ins	ide	File	Ja	cke	t	
_		_	_				_							(P	4DI	EX	OF	CL	A	พร												_	
												umen												elec									
_	=		•••••	••••	ABO	E BC	ate	<u>+</u>	•••••	•••••	7	Cla	eim	Re	stric	ted	_	Dat			•••••		Inte 1	Cla		0.	•••••		C		ted		
								Г	1				TTT							Π				Т	Т	T	7	╬╴	Т	Т	Т		
=	Ortginal	8				ĺ	ļ			ı	ı	-	Original							ı	Ì			_	Original		ı		1		1		I
Fina	ð	07	1					1		ı		Final	δ	H										Final	δ			- 1	1	-	1	ŀ	l
-	0	1	⊢	Н	-	┝	-	┢	┝	┢	1	⊩	51	Н	\dashv			Н	-	-	⊢	⊢		\vdash	101	\dashv	+	\dashv	+	╫	╁	╁	ł
_	2	Ħ	Н	H	H	Н	H	\vdash	\vdash	┢	1	 	52	H	\dashv		\vdash	Н	Н	\vdash	Н			\vdash	102	-	+	+	+	╁	╁	╁╌	t
	3	tt	Г	П	Т	Г	Г	T	Г	T	1		53	П	7	H	Т	П		Г	Т	T		H	103	\dashv	7	\dashv	+	T	+	T	t
	4	П									1		54			111	77		1			117			104		⇉	_	J			Γ	T
	5	II,				L	L	\Box	\Box	Ĺ	1		55	\Box											105		\Box	\Box	Τ	Ι	Γ	Г	I
	6	V	L	Щ	Ŀ	L	L	1	1	L	1	\vdash	56	Ц	_			Ц	L	Ц	\Box	$oxedsymbol{oxed}$		Ш	106		4	\perp	\perp	L	L	Ľ	I
_	8	-		Ц	L	\vdash	\vdash	╀	⊢	⊢	-	\vdash	57 58	\sqcup	4			Ш	L	Н	Ш	\vdash		Ш	107	\dashv	4	4	\bot	+	┺	\vdash	1
-	9	\vdash	H	Н	⊢	-	-	╂-	-	┝	1	-	59	${oldsymbol{arphi}}$	\dashv	Н	Н	Н	Ë	Н	<u> </u>			Н	108	\dashv	4	+	+	+	+-	-	+
-	10	\vdash	-	Н	⊢	\vdash	\vdash	۰	\vdash	\vdash	1	-	60	┝┤	-	_	Н	Н	H	Н	H	\vdash		Н	110	+	+	+	+	+	+	⊢	+
	111	1	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	H	+	\vdash	1	\vdash	61	Н	\dashv	\dashv	H	Н	-	H	\vdash	\vdash		1	111	\dashv	┥	+	+	+	+-	\vdash	t
	12	I		Н	_	Т	Г	t	T	✝	1		62	Н	-	-	-	H		┢	Н	T		Н	112	+	+	+	+	十	†	1	t
	13	Г	Г			Г		T		T	1		63	П	╛				Т			Т		П	113	\dashv	7	_	\top	1	1	1	t
_	14							Г			1		64												114					1			T
	15]		65												115			\perp	\perp	L			Ι
	16	L	Ц		L.	L	L	<u> </u>	L	L	1	\perp	66	Ц	_			Ш		Ш		L		Ш	118		_			┸	\perp	$oxed{oxed}$	I
_	17 18	_	_	Ц		L	L	_	L	L	1	\vdash	67 68	Ш	4			Ш		_	<u> </u>			Ш	117	_	4	4	+	1	╄	L	1
-	19		H	Н		H	-	├	-	┝	1	-	69	Н	-	_		Н		\vdash	_	H		Н	119	-	+	+	+	╁	+-	╀	╀
-	20	t	H	Н		⊢		╁	┢	┝	1	\vdash	70	Н	-	-		Н		\vdash		Н		Н	120	\dashv	\dashv	+	╁	+-	╁	╁	t
	21	H		H	Н	H	 	1	t	t	1		71	Н	┪			H		Н	Н	\vdash		Н	121	7	┪	\dashv	╅	+	t	H	t
	22										1		72												122		7	1	\top	1	T		t
	23				Ш]		73	П	\Box										123		\Box	\Box	\perp	I	L	匚	I
_	24	L	L	Ц	L	L	L	<u> </u>	_	L	1		74	Ц	_							L_			124	_	4	\perp	1	1	┸	<u> </u>	ļ
_	25 26	 	L	Н	<u> </u>	L	L		L	┡	1	\vdash	75 76	Н		_		Щ	_	_	_	_			125 126	_	4	+	+	╀	+	▙	Ŧ
_	27	⊢	\vdash	Н	H	Н	-	┼	⊢	⊢	-	-	77	Н	\dashv	-	_		_	-	-	┝╌		Н	127	-+	+	+	+	╁	╁╌	╁	ł
-	28	⊢	H	H	-	-	┢	╁╌	┢	┢	1	+	78	Н	-	-	-	Н	_	H	-	┢		Н	128	\dashv	┪	╅	+	╁	+	╁╌	t
-	29	\vdash	Н	Н	Ι-	Η	1	t^{-}	\vdash	H	1		79	\vdash	-	\dashv		Н		Н	Н	\vdash		H	129	\dashv	+	+	+	T	+	\vdash	t
	30	Ī		П		Г				Г	1		80	П	_		П			П		Г		П	130		_†	_†	T	T	1	Γ	ţ
	31	Ĺ								\Box	1		81	口	\Box										131	\Box	I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I	Ι	I	\Box	I
	33	Ĺ		Ц		L	Ĺ	L	L	Ĺ	1		82	Ц	\Box							\Box		Ш	132	Ţ	Ţ	\perp	\perp	T		匚	Į
_	33	L	Ш	Ц	_	Н	L	_	_	\vdash	1	_	83	Н	_	_	_	Ц	_	Ц	Щ	<u> </u>		Щ	133	\dashv	4	4	1	1	4	L	ļ
4	34 35	⊢	Н	Н	<u> </u>	\vdash	-	-	-	-	1	\vdash	84	Н	4	4		Н		Щ	Н	-		$\vdash \vdash$	134	-	4	+	+	+	+	\vdash	1
	35 36	-	\vdash	Н	H	Н	-	╁	⊢	⊢	1	\vdash	85	H	\dashv			Н	_	Н	Н	\vdash		H	135 136	-	+	+	┿	+	╁	╁	ł
-	37	┢	H	Н	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H	1	+	87	\vdash	\dashv	-	Н	Н		Н	-	\vdash		H	137	+	\dashv	+	+	+	+-	╁	t
٦	38	T	Н	Н		\vdash	 	<u> </u>	\vdash	1	1		88	H	┪	\dashv	۲	Н	-	H				1	138	+	+	\dashv	十	+	+	\vdash	t
	39										1		89		_†										139		1	\top	1	1	1		t
	40	_]		90		コ									_	140				I	Ι	Γ	L	Ī
	41		Ĺ			\Box	L	匚	Ĺ	Ĺ	1		91	Ц	\Box							\Box			141	\bot	\Box	\Box	I	Γ	\perp	匚	ĺ
_	44		Ц	Ц		oxdapsilon	L	1	_	L	1	\vdash	92	Н	_	_	Ц	Ц		Ц	_	L			142	4	4	4	1	1	4	\vdash	1
4	43	-	Н	Н	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	93 94	H	-	_	_	-	_	-	_	-			143 144	\dashv	\dashv	+	+	+-	+-	┼-	ł
+	45	H	Н	Н	Н	Н	┝	\vdash	-	┝	1	\vdash	95	\vdash	-	\dashv	-	\dashv	_	Н	-	\vdash		1	145	+	+	+	+	+	+	\vdash	ł
┪	46	Н	Н	Н	Н	Н	 	┢	-	-	1	-	96	\dashv	+	-				Н	\dashv	H			146	+	+	+	+	+	+	\vdash	t
7	47	Н	Н	Н	Н	H	H	t	 	\vdash	1	\vdash	97	\vdash	ᅱ	\dashv	-	\dashv	-	\vdash	\dashv	Н			147	\dashv	+	+	+	+	+	\vdash	t
٦	48	П	Н	Н	Н	Н	Г	1		Г	1		98	H	7	\dashv		\dashv	_	Н	Н				148	十	7	十	+	t	T	T	t
	49]		99												149	丁	_			1			Ι
	50	_				П		Г			ı		100	. 7		_		_			_	_	il		150	\top	T	_	┰	т	т-	г	Г

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SCIASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

ORIGINAL
CLASS SUBCLASS

INTERNATIONAL CLASSIFICATION